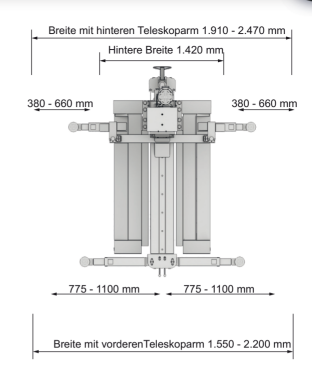
# 1 SÄULEN HEBEBÜHNE 2.5T

# automatische Entriegelung

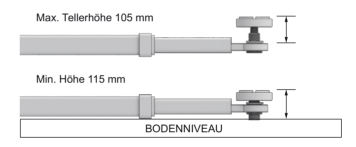


Modell	JT-1SLHB2500A
Tragkraft	2.500 kg
Max. Hubhöhe	1.870 mm
Min. Höhe	115 mm
Gesamthöhe	2.600 mm
Gesamtbreite	2.470 mm
Arme	2-teilig
Min. Armlänge	380 mm
Max. Armlänge	660 mm
Empfohlene Arbeitstemperatur	+5°C bis +40°C
Hubzeit / Senkzeit	50 / 50 sek
Entriegelung	automatisch
Betriebsoptionen	mobil
Antrieb	hydraulisch
Hydrauliköl	10 Liter HLP 46
Leistung	2.2 kW
Stromversorgung	400 V
Eigengewicht	900 kg
Maximale Fahrzeugbreite (Rad Aussen)	1.800 mm



#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



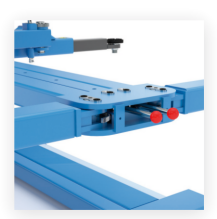










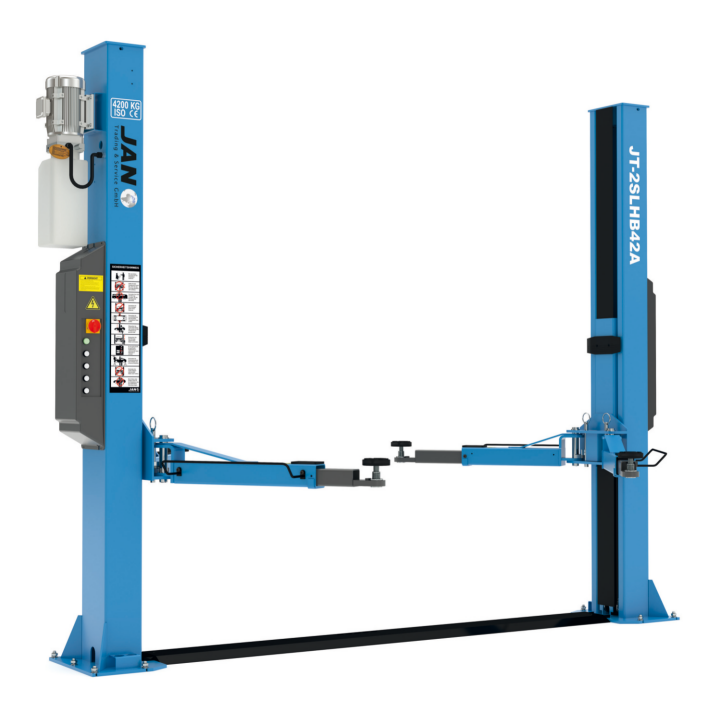


Einfache Armarritierung

Nähere Details sowie Fundamenthinweise finden Sie auf www.jan-trading.at

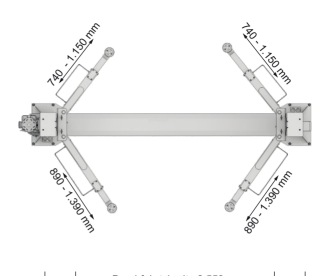
# 2 SÄULEN HEBEBÜHNE 4.2T

# automatische Entriegelung



ACHTUNG! Jetzt mit neuer Technologie, direktes Absenken beim Entriegeln

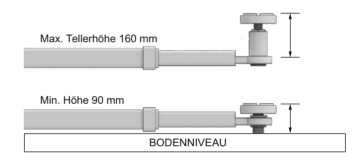
TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-2SLHB42A
Tragkraft	4.200 kg
Max. Hubhöhe	1.900 mm
Min. Höhe	90 mm
Gesamthöhe	2.825 mm
Gesamtbreite	3.420 mm
Arme	2-teilig
Armlänge min	740/890 mm
Armlänge max	1.150/1.390 mm
Durchfahrtsbreite	2.558 mm
Breite zwischen Säulen	2.830 mm
Empfohlene Arbeitstemperatur	+10°C bis +40°C
Hubzeit / Senkzeit	55/55 sek
Entriegelung	automatisch
Betriebsoptionen	stationär
Antrieb	hydraulisch
Hydrauliköl	10 Liter HLP 46
Leistung	2,2 kW
Stromversorgung	400 V
Eigengewicht	701 kg



# Durchfahrtsbreite 2.558 mm Gesamtsäulenbreite 3.420 mm

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN







Elektromechanisches Entriegelungssystem



Fein verzahnte Armarretierung



Teleskoparme 2-teilig mit Gummiauflage

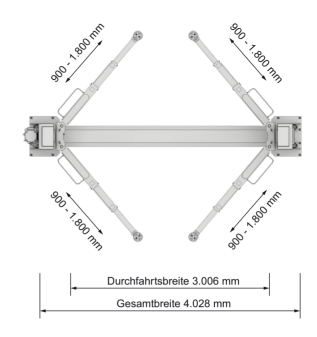
<sup>\*</sup> Zusatzhalterung für 2 Säulen Hebebühnen bis 4,2 Tonnen (JT-791210029ZA)

# 2 SÄULEN HEBEBÜHNE 5.0T

# automatische Entriegelung

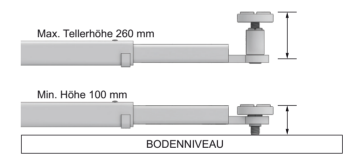


TECHNICOTIE DATEN	
Modell	JT-2SLHB50A
Tragkraft	5.000 kg
Max. Hubhöhe	1.900 mm
Min. Höhe	100 mm
Gesamthöhe	2.912 mm
Gesamtbreite	4.028 mm
Arme	3-teilig
Armlänge	900 - 1.800 mm
Durchfahrtsbreite	3.006 mm
Breite zwischen Säulen	3.342 mm
Empfohlene Arbeitstemperatur	+10°C bis +40°C
Hubzeit / Senkzeit	40 - 60/40 - 60 sek
Entriegelung	automatisch
Betriebsoptionen	stationär
Antrieb	hydraulisch
Hydrauliköl	10 Liter HLP 46
Leistung	2.2 kW
Stromversorgung	400 V
Eigengewicht	900 kg



### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



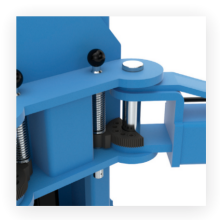




Elektromechanisches Entriegelungssystem



Teleskoparme 3-teilig



Fein verzahnte Armarretierung

<sup>\*</sup> Zusatzhalterung für 2 Säulen Hebebühnen 5,0 Tonnen (JT-791210004ZA)

# SCHERENHEBEBÜHNE 3.0T

# mobil Kurzhub



TEOTH TOOTIE DATE LIV	
Modell	JT-SHB3100_N
Tragkraft	3.000 kg
Max. Hubhöhe	1.000 mm
Min. Höhe	105 mm
Gesamtlänge	2.028 mm
Min. Länge	1.420 mm
Gesamtbreite	1.955 mm
Empfohlene Arbeitstemperatur	+5°C bis +40°C
Hubzeit / Senkzeit	30 / 15 Sek
Entriegelung	elektrisch
Betriebsoptionen	stationär (opt. mobil)
Antrieb	hydraulisch
Hydrauliköl	6 Liter HLP 46
Leistung	2.2 kW
Stromversorgung	400 V
Eigengewicht	ca. 474 kg

# Gesamtlänge 2.028 mm Abstand 860 mm Abstand 860 mm Abstand 860 mm Hubhöhe 1.000 mm Hubhöhe 1.000 mm

## IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN





Elektromechanisches Entriegelungssystem



PU Gleitbacken



**EN-Einklemmschutz** 

- \* Mobilkit (JT-SHBMK)
- \* Auffahrrampen-Set (JT-ZBR065)

# SCHERENHEBEBÜHNE 3.5T

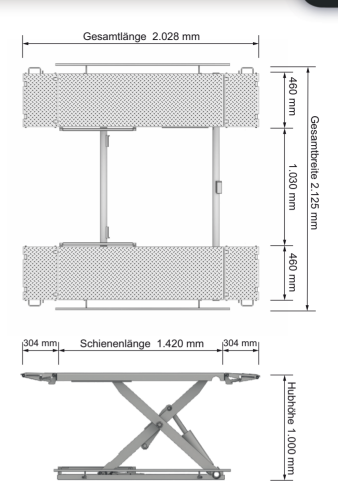
# mobil Kurzhub



Modell	JT-SHB3200
Tragkraft	3.500 kg
Max. Hubhöhe	1.000 mm
Min. Höhe	110 mm
Gesamtlänge	2.028 mm
Gesamtbreite	2.125 mm
Empfohlene Arbeitstemperatur	+5°C bis +40°C
Hubzeit / Senkzeit	40 / 15 Sek
Entriegelung	elektrisch
Betriebsoptionen	stationär (opt. mobil)
Antrieb	hydraulisch
Hydrauliköl	6 Liter HLP 46
Leistung	2.2 kW
Stromversorgung	400 V
Eigengewicht	ca. 580 kg

# IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN







Elektromechanisches Entriegelungssystem



Nullpunktheber



PU Gleitbacken

- \* Mobilkit (JT-SHBMK)
- \* Auffahrrampen-Set (JT-ZBR065)

# SCHERENHEBEBÜHNE 3.0T

# Überflur



TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-SHB301_N
Tragkraft	3.000 kg
Max. Hubhöhe	1.850 mm
Min. Höhe	110 mm
Schienenlänge	1.475 mm
Gesamtlänge	2.000 mm
Gesamtbreite	2.200 mm
Empfohlene Arbeitstemperatur	+5°C bis +40°C
Hubzeit	50 sek
Senkzeit	50 sek
Entriegelung	peumatisch
Betriebsoptionen	stationär
Antrieb	hydraulisch
Hydrauliköl	10 Liter HLP 46
Betriebsdruck pneum	6 - 8 Bar
Leistung	2.2 kW
Stromversorgung	400 V
Eigengewicht	ca. 900 kg

# Gesamtbreite 2.200 mm Abstand 900 mm 650 mm Abstand 900 mm 650 mm Hubhöhe 1.850 mm

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN





Pneumatisches Entriegelungssystem



Doppelzylinderanlage



Nullpunktheber

<sup>\*</sup> Auffahrrampen-Set 55mm Überfahrtshöhe (JT-ZBR066)

# MOTORRADHEBEBÜHNE 1.000kg

# manuelle Entriegelung



TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-MHB1000J
Tragkraft	1.000 kg
Max. Hubhöhe	1.200 mm
Min. Höhe	160 mm
Plattformlänge	2.200 mm
Plattformbreite	700 mm
Radklemme	manuell
Max. Radklemmenbreite	180 mm
Aussparung für Hinterrad	vorhanden
Hubzeit	30 sek
Betriebsoptionen	stationär / mobil
Antrieb	hydraulisch
Hydrauliköl	6 Liter HLP 46
Leistung	2.2 kW
Stromversorgung	230 V

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



- \* Front Erweiterung (JT-MHBVL400)
- \* Seitenverbreiterung 275 mm (JT-MHBVB275)
- \* Seitenverbreiterung 420 mm (JT-MHBVB420)
- \* Scherenheber 500 kg (JT-MHBFH500)
- \* Mobil Kit (JT-MHBMK)





Seitenverbreiterung 275 mm

Seitenverbreiterung 420 mm

# MOTORRADHEBEBÜHNE 1.000kg

# automatische Entriegelung



TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-MHB1000AJ
Tragkraft	1.000 kg
Max. Hubhöhe	1.200 mm
Min. Höhe	160 mm
Plattformlänge	2.200 mm
Plattformbreite	700 mm
Radklemme	pneumatisch
Max. Radklemmenbreite	180 mm
Aussparung für Hinterrad	vorhanden
Hubzeit	30 sek
Betriebsoptionen	stationär / mobil
Antrieb	hydraulisch
Betriebsdruck pneum.	6 - 8 bar
Hydrauliköl	6 Liter HLP 46
Leistung	2.2 kW
Stromversorgung	230 V

#### ZUBEHÖR OPTIONAL

- \* Front Erweiterung (JT-MHBVL400)
- \* Seitenverbreiterung 275 mm (JT-MHBVB275)
- \* Seitenverbreiterung 420 mm (JT-MHBVB420)
- \* Scherenheber 500 kg (JT-MHBFH500)
- \* Mobil Kit (JT-MHBMK)





Seitenverbreiterung 275 mm

Seitenverbreiterung 420 mm

#### IM LIEFERUMFANG ENTHALTEN



# MOTORRADHEBEBÜHNEN

Gewicht

# MOTORRADHEBEBÜHNE

450 kg

ca. 127 kg



# TECHNISCHE DATEN Modell Hubkraft 450 kg Min. Höhe 175 mm Max. Hubhöhe 750 mm Plattformgröße 2200 x 680 mm Rampengröße 650 x 680 mm Hinterrad Ausnehmung vorhanden

# MOTORRADSTÄNDER HINTEN



# TECHNISCHE DATEN Modell JT-030400002 Hersteller Beta Schieber in L- und V-Form vorhanden

# MOTORRADSTÄNDER VORNE



# TECHNISCHE DATEN Modell JT-030410002 Hersteller Beta Rollen- / Kegeladapter vorhanden

# REIFENTECHNIK



# REIFENMONTIERMASCHINE

#### JT-MM1100

400 V

218 kg

TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-MM1100_N
Antriebsart	halbautomatisch
Motorleistung	0,75 kW
Spannbereich Innen	12 - 24 Zoll
Spannbereich Aussen	10 - 21 Zoll
Max. Reifendurchmesser	1.041 mm
Max. Reifenbreite	355 mm
Betriebsdruck	8 bar

#### ZUBEHÖR OPTIONAL

Stromversorgung Gewicht

\* Motorrad Adapter (JT-MM-Moto01)



# REIFENMONTIERMASCHINE

#### JT-MM1200

TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-MM1200_N
Antriebsart	halbautomatisch
Motorleistung	0,75 kW
Spannbereich Innen	12 - 24 Zoll
Spannbereich Aussen	10 - 21 Zoll
Max. Reifendurchmesser	1.041 mm
Max. Reifenbreite	355 mm
Betriebsdruck	8 bar
Stromversorgung	400 V
Gewicht	232 kg

#### ZUBEHÖR OPTIONAL

\* Motorrad Adapter (JT-MM-Moto01)

# REIFENTECHNIK



# REIFENMONTIERMASCHINE

#### JT-MM1000

TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-MM1000
Motorleistung	0,75 kW
Spannbereich Innen	14 - 26 Zoll
Spannbereich Aussen	12 - 23 Zoll
Max. Reifendurchmesser	45 Zoll
Max. Reifenbreite	14 Zoll
Betriebsdruck	10 bar
Stromversorgung	400 V
Gewicht	ca. 255 kg

#### ZUBEHÖR OPTIONAL

- \* Motorrad Adapter (JT-MM-Moto01)
- \* Hilfsarm (JT-HA90)



# REIFENWUCHTMASCHINE

#### JT-WM2300

TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-WM2300_N
Motorleistung	200 W
Felgengröße	10 - 24 Zoll
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Max. Gewicht	65 kg
Max. Reifendurchmesser	1.000 mm
Wuchtgeschwindigkeit	< 200 U/min
Wuchtgenauigkeit	+/- 1 g
Stromversorgung	230 V
Gewicht	ca. 95 kg
Datenübernahme	Manuell

#### ZUBEHÖR OPTIONAL

\* Motorrad Adapter (JT-WM-Moto01)

# REIFENTECHNIK



# REIFENWUCHTMASCHINE

#### JT-WM2100

TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-WM2100
Motorleistung	200 W
Felgengröße	10 - 24 Zoll
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Max. Gewicht	65 kg
Max. Reifendurchmesser	1.000 mm
Wuchtgeschwindigkeit	< 200 U/min
Wuchtgenauigkeit	+/- 1 g
Stromversorgung	230 V
Gewicht	100 kg
Datenübernahme (Abstand, Durchm.)	Automatisch

#### ZUBEHÖR OPTIONAL

\* Motorrad Adapter (JT-WM-Moto01)



# REIFENWUCHTMASCHINE

#### JT-WM2200

TECHNISCHE DATEN	
Modell	JT-WM2200
Motorleistung	200 W
Felgengröße	10 - 24 Zoll
Felgenbreite	1,5 - 20 Zoll
Max. Gewicht	65 kg
Max. Reifendurchmesser	1.000 mm
Wuchtgeschwindigkeit	< 200 U/min
Wuchtgenauigkeit	+/- 1 g
Stromversorgung	230 V
Laservermessung	vorhanden
LED Display	vorhanden
Gewicht	100 kg
Datenübernahme (Abstand, Durchm.)	Automatisch

#### ZUBEHÖR OPTIONAL

\* Motorrad Adapter (JT-WM-Moto01)